GEWESE GMBH

TECHNO-Gewebe

04286/9266-019

Fax:

Neue Straße 1 27404 Elsdorf - Hatzte Alle Maße sind Objektmaße ohne Zugaben!

copyright by TECHNO-Gewebe Stand: 17.11.2022, Aufmaßvordrucke-04 EFITECH.cd

TECHNO GEWEBE

el.04286/9266000

Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de

04286/9266-079

Tel.04286/9266000

Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de

Fax: 04286/9266-019

**TECHNO-Gewebe** 

Vajen Gmbx

Aufmaß leicht gemacht

Welches Längenmaß (L1) soll ich angeben? Hier die Erklärung.

## Variante 1:

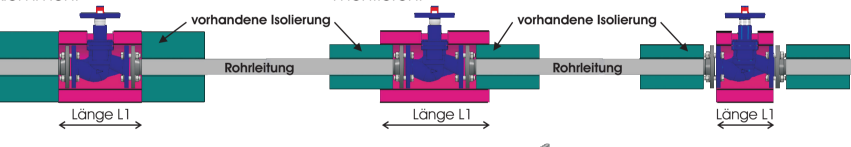
Fugenfrei **ZWISCHEN** die vorhandene Isolierung klemmen.

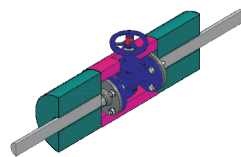
## Variante 2:

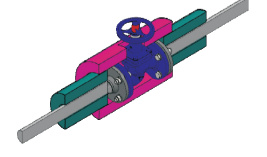
Fugenversetzt **ÜBER** die vorhandene Isolierung montieren.

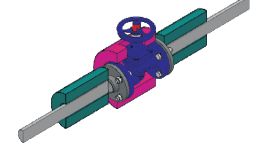
## Variante 3:

Nur die **Ventilbaulänge** wird isoliert.









Schnitt - Darstellung

Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de · Fax: 04286/9266-019 · TECHNO-Gewebe · Vajen GmbH · Tel.04286/9266000

TECHNO GEVMERE MDH	Neue Straße 27404 Elsd Tel.04286/9	orf - Hatzte	· Mail:		Alle Maße sin	-			aben! /9266-019		NO-Gewebe ufmaßvordrucke-04 EFITECH.c	Vajen Gmby
ion GmbH					Oberfläche: oitte ankreuzen)		PU-grau Silikon			Silberoptik chwarz	Datum:	104
				(	Objekt-Tempe	eratur:						
	<b>→B</b> :			E	Bauvorhabe	n:					Lieferter	min:
eqeweb-ONHO31	2							B	Aufr	<u>naßblat</u>		
JECHNO IECHNO	D1		Der Spind			- (				Ver ohne	ntilty Spindelis	p olierung
· L	1		Ausschnit "D2" ist:		(Info: Für Aufmaßblatt				9			
D1		L2	D2	quadrat rund	Stck	(1 bi	s) . <b>Nr.</b>	(Wird	d von un	s nicht ük <b>zeichn</b>	oernommen)	
4286												
11												
•												
9 9 9												
ewebe.de												
(Ď												
<u> </u>												
의				-								
AOII. INTO ® TECHNO-C												
111000	0009976/98				· 9d9w9-0						@IECHNO-Ce <i>l</i>	

GWPH .		sdorf - Hatzte 5/9266000	· Mail:	Info@T	ECHNO-Gew Oberfläche:	☐ PU-grai	: 04286/9	2266-019 · TECHNO	ufmaßvordrucke-0.4 EFITECH.cdr  D-Gewebe · Vajen Gm6  Datum:
					(bitte ankreuzen) Objekt-Tempe	Silikon eratur:		☐ PTFE schwarz	
<b>← L2</b>					Bauvorhabe	en:		I	Liefertermin:
						ma	B	<u>Aufmaßblat</u>	
		_ D1	Der Spind					Ven' mit Spi	tiltyp 2 ndelausschnitt
<u> </u>	- L 1	<b>▼</b>	Ausschnit "D2" ist:			rechteckige Aus EFI-03 verwend			
51	-1	T 0	50	quadrat. - rund		(1 bis)	(Wird	von uns nicht ük	pernommen)
D1	L1	<u>L2</u>	D2	0 1 1	STCK	Pos.Nr.	Inr	e Bezeichn	ung
llow				$\perp$					

TECHNO	

TECHNO-Gewebe

04286/9266-019

Neue Straße 1 27404 Elsdorf - Hatzte

Tel.04286/9266000

## Alle Maße sind Objektmaße ohne Zugaben!

Fax: 04286/9266-019

copyright by TECHNO-Gewebe
Stand: 17.11.2022 Aufmaßvordrucke-04 FEITECH cdr

**TECHNO-Gewebe** 

Datum:

Liefertermin:



el.04286/9266000

Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de

GMbH Oberfläche: PU-grau ☐ Alu - Silberoptik (bitte ankreuzen) Silikon PTFE schwarz Objekt-Temperatur: Bauvorhaben: Aufmaßblatt D1

Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de

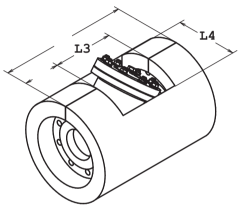
Durchmesser Flansch

L1 = Länge der gesamten Kappe

L2 = Anfang der Kappe bis Anfang Ausschnitt

= Anfang Ausschnitt bis Ende Ausschnitt

Breite des Ausschnitts



D1	L1	L2	L3	L4	Stck	Pos.Nr.		Bezeichnung
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
·//Ou								
illow .	9/6599000	8 <u>2</u> 40.l <del>9</del> T ·	Hdmə n	əjpV · e	NO-Gewebe	% 150-9976 · TECH	Fax: 04286	@TECHNO-Gewebe.de

ECHNO BEWEEE GMbH	Neue Straße 1 27404 Elsdorf - Hatzte • Tel.04286/9266000	Mail: Info@TECHNO-G	ne: DU-grau	Zugaben! copyright by TECHNO- Stand: 17.11.2022, Aufmontain Stand: 17.11.2022, Aufmontain Stand: 17.11.2022, Aufmontain Stand: 17.11.2022, Aufmontain Stands	aßvordrucke-04 EFITECH.cdr
	‡ Iso	Objekt-Ter Bauvorho	mperatur:	☐ PTFE schwarz	/
	D1		fmaß	Aufmaßblatt	Liefertermin:  Nr.
	<b>↓ L 1 →</b>		- U4		ndungen
D1	L1 Stck	(1 bis) (Wird Pos.Nr.   Ihr	von uns nicht über e Bezeichnur	nommen) <b>ng</b>	
DEL IION .					

	ECHNO EWEBE		dorf - Hatzte				-	naße ohne Zuga	DCII .	copyright by TECHNO-Gew Stand: 17.11.2022, Aufmaßvor	drucke-04 EFITECH.cdr	TECHNO Gewebe
	GmbH	Tel.04286 -L2 →	/9266000	· Mail: I	Obe	NO-Gewe erfläche: ankreuzen)	P	Fax: 04286/9 U-grau ilikon	266-019 □ Alu - Sill □ PTFE sch	•	ewebe · Vaj Datum:	en Gmb <sub>h</sub>
	<b>.</b> ↑ .	L	3			ekt-Temper vorhaber					Liefertermin:	(el.U428)
TECHNO-Gewebe	rkante /Deckel ↑		D1						Aufm	<u>aßblatt</u>	Nr.	0/9/200000
TECHNO	L2 = Ober Flansch / MHM							L5	S	chmu	tzfäng	jer
		Durchmesse	Flansch							Aufr	ma	
04286/9266-019	L2 = L3 =	Länge der d Anfang der Anfang Auss Oberkante H	Kappe bis schnitt bis	Anfang Au Ende Aus	schnitt					[F] -		
04286/	L5 =	Breite des	Ausschnitt	S	ı		) !	(1 bis)	Bit	ehtung, SC He Preis er I von uns nic	fragen!	ļ
. Fax:	D1	L1	L2	L3	L4	<b>L</b> 5	Stck	Pos.Nr	. Ihr	e Bezei		
de O												Q

Unio@TECHNO-Gewebe.c

Fax: 04286/9266-0/p

Neue Straße 1 Alle Maße sind Objektmaße ohne Zugaben! copyright by TECHNO-Gewebe Stand: 17.11.2022 Aufmaßvordrucke-04 FEITECH cdr 27404 Elsdorf - Hatzte GmbH Vajen Gmb/ Tel.04286/9266000 Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de Fax: 04286/9266-019 **TECHNO-Gewebe** PU-grau ☐ Alu - Silberoptik Oberfläche: Datum: (bitte ankreuzen) PTFE schwarz Silikon (el.04286/9266000 Objekt-Temperatur: Liefertermin: Bauvorhaben: TECHNO-Gewebe L3 Aufmaßblatt Ventil mit D1 Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de D2 = Stutzendurchmesser = Spindeldurchmesser L3 = Oberkante Flansch bis Oberkante fertige Isolierung 04286/9266-019 Achtung, SONDERBAU! Bitte Preis erfragen! L4 = Deckeldicke: Wie viel Platz haben Sie bei geschlossenem Ventil bis zur Oberkante Stutzen? Stutzen-"D2" ist: (1 bis ...) (Wird von uns nicht übernommen) ecki rund L3 Stck Fax: D3 Pos.Nr. D1 L1 **D2** Ihre Bezeichnung Into@TECHNO-Gewebe.de 04286/9266-079 Vajen GmbH Fax: 04286/9266-019 · TECHNO-Gewebe Mail: Info@TECHNO-Gewebe.de Tel.04286/9266000

GE	GWPH .		raße 1 Elsdorf - Hatzte 66/9266000	· Mail:				naße ohne Zuga Fax: 04286/9	Stand:	ght by TECHNO-Gewe 17.11.2022, Aufmaßvord TECHNO-Ge	drucke-04 EFITECH.cdr	TECHNO GEWESE 1 GM64
70/0/	<b>€</b>	L2	•		II.	e ankreuzen)			<ul><li>☐ Alu - Silbero</li><li>☐ PTFE schwa</li></ul>	•	Datum:	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
					Ob	ojekt-Tem <sub>l</sub>	peratur:					<u>[e].</u>
Φ					Во	ıuvorhab	en:				Liefertermin:	0428
04286/9266-019 · TECHNO-Gewebe	L4	L1	D2 ->	L4 = (	Stutzendurch Oberkante F	lansch bis	Oberkante Bli	OB DZ Inddeckel	BI Ach	enti ind	I mit decl Onderbau	I <del></del>
586/6					D2" ist:	;T_						CHNC
Fax: 042	D1	L1	L2	D2	eckig rund	L4	Stck	Pos.Nr	.   Thre	n uns nich <b>Bezei</b>	ht übernomme <b>chnung</b>	O-Gewe
												be.de
ewebe.de												· Fax:
UNIO@TECHNO-Ge												: 04286/9266-079
Our	ilow .	000026/0	. Tel.0428	Hamə	· vajeu	əqəmə <i>ç</i>	· IECHNO-C	610-9976/9871	70 :XD4 · Ə	p.ədəwəə-c	ili: Info@Technc	

TECHNO GEWESE MOH	Neue Stro 27404 El • Tel.04286	aße 1 sdorf - Hatzte b/9266000	· Mail: I			Objektmaße oh		310Hd. 17.11.2022, Adilfido	vordrucke-04 EFITECH.cdr
ion GmbH					rfläche: Inkreuzen)	☐ PU-grau ☐ Silikon		Alu - Silberoptik PTFE schwarz	Datum:
	D2 <b>←→</b>				ekt-Temper				Liefertermin:
900	<b>←</b> L2→		<b>-</b> 1	Bau	vorhaben	:			Lieferierriiri.
- Gewe			L3		Uff	mal	3 [	<u>Aufmaßblatt</u>	Nr.
IECHNO-Gewebe	<b>↓</b> L1		TD1			- 08		Einschi Kugelh	
D1 klein	nötigter Plat: ner 100 mm: chen 100 und 2 er 250 mm:	L3 = 250 mm: L3 =	30 mm	р е е	ann Maß L3 intragen fü inen Sonder bitte Preis	ebau se erfragen)	(Wird	von uns nicht ühe	arnommen)
ğ <b>D1</b>	L1	L2	D2	L3	Stck	Pos.Nr.	Ihre	von uns nicht übe Bezeichnu	ing
000									
וֹחַ וּ									
MOII: INON									
<u>9</u>									
4111011		8240.ləT ·				99-016 · IECHN			Mail: Info@techno-